#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08313244 A

(43) Date of publication of application: 29.11.96

(51) Int. Cl

G01B 21/08 G01B 11/06 G01B 15/02

(21) Application number: 07121568

(22) Date of filing: 19.05.95

(71) Applicant:

**TOYOTA MOTOR CORP** 

(72) Inventor:

TAKAZAWA NOBUAKI

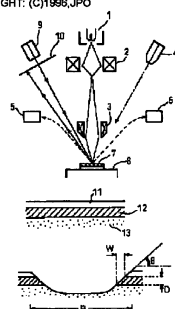
# (54) METHOD OF MEASURING THICKNESS OF THIN FILM

### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a film-thickness measuring COPYRIGHT: (C)1996,JPO method in which the Auger electron image of a specific element in an exposed part is captured and in which the width in the exposed part of a thin film is measured with good efficiency by a method wherein a conductive coating is executed to the thin film, the surface of a sample is etched and the layer cross section of the thin film having a constant angle of inclination with reference to a horizontal plane is exposed.

CONSTITUTION: Au is vapor-deposited 11 onto a sample 7 which is composed of a base material 13 and of a film 12, and the sample is set on a stage 8. The inside of an apparatus is set to a high vacuum, and the surface of the sample is etched by an Ar ion gun 4. The surface is removed into a conical shape, its circumference is surrounded by a wall at a cross-sectional exposure angle θ as an angle of inclination, and an exposure width W is formed with reference to a film thickness D. Then, a primary electron beam which is emitted from an electron gun 1 is converged via a converging lens 2 and an objective lens 3 so as to be incident to the sample 7. Secondary electrons which are scattered from the surface of the sample 7 are detected by a secondary-electron detector 5, and Auger electrons

are detected by an Auger-electron detector 6. By using the exposure width W and the exposure angle θ which have been measured, the film thickness D is found by an expression of the film thickness D=Wtanθ.



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-313244

(43)公開日 平成8年(1996)11月29日

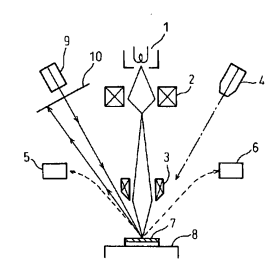
(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			4	支術表示箇所	
G01B	21/08			G01B	21/08				
	11/06				11/06 15/02		Z B		
	15/02								
				審査請才	え 未請求	請求項の数4	OL	(全 5 頁)	
(21)出願番号		<b>特願平7-121568</b>		(71)出顧人	•	000003207 トヨタ自動車株式会社			
(22)出顧日		平成7年(1995) 5月19日			是知果	豊田市トヨタ町	「1番地		
				(72)発明者	明者 高澤 信明 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内				
				(74)代理人	、 弁理士	石田 敬	(外3名)		

# 

#### (57)【要約】

【目的】 本発明は、薄膜の膜厚の測定方法に関し、特 に数nmレベルのコーティング薄膜を切断することなく傾 斜断面を露出し直接測定する膜厚測定方法を提供する。

【構成】 薄膜の膜厚測定方法において、サンブルの事 前処理として薄膜上に導電性被覆を施し、前記サンプル の表面をエッチングすることによって水平面に対して一 定の傾斜角度を有する薄膜層断面を露出し、前記薄膜層 断面の水平面に対する投影露出幅Wを測定し、かつ前記 薄膜層断面の水平面に対する傾斜角である露出角度 θを 求め、前記投影露出幅Wおよび露出角度θを用いてD=  $W an \theta$  なる関係から膜厚Dを求めることを特徴とす る。また、露出角度 θ を光反射法等の光学手段または 2 次電子放出量測定法によって求めることを特徴とする。



1 …電子銃

6 …オージェ電子検出器 7 …サンプル

2…収束レンズ

3…対物レンズ

4…イオン銃

9…レーザ光源

5 … 2 次電子検出器

10…スクリーン

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 薄膜の膜厚測定方法において、サンブル の事前処理として薄膜上に導電性被覆を施し、該サンプ ルの表面をエッチングすることによって水平面に対して 一定の傾斜角度を有する薄膜層断面を露出し、該薄膜層 断面の水平面に対する投影露出幅Wを測定し、かつ該薄 膜層断面の水平面に対する傾斜角である露出角度のを求 め、該投影露出幅Wおよび露出角度 $\theta$ を用いてD=Wta n θなる関係から膜厚Dを求めることを特徴とする薄膜 の膜厚測定方法。

【請求項2】 前記露出角度 θ を光反射法等の光学手段 によって求める請求項1記載の薄膜の膜厚測定方法。

【請求項3】 前記露出角度 θ を 2 次電子放出量測定法 によって求める請求項1記載の薄膜の膜厚測定方法。

【請求項4】 薄膜を設けたサンプルの膜厚測定方法に おいて、イオンエッチング装置を有する走査型電子顕微 鏡内にサンプルをセットし、一定のエッチング速度でイ オンエッチングを行いながら、電子ビームを照射し、サ ンプルに流れる電流値を時々刻々測定し、該電流値から 求まるサンプルの抵抗値をモニターし、該抵抗値の減少 20 割合がエッチング時間に対して屈曲点を示す時点を認識 し、その時点までのエッチング量の積分値から薄膜の厚 さを求めることを特徴とする薄膜の膜厚測定方法。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、薄膜の膜厚の測定方法 に関し、特に数nmレベルのコーティング薄膜を切断する ことなく傾斜断面を露出し直接測定する方法に関する。 [0002]

【従来の技術】表面を被覆された膜厚を測定する方法と 30 して、光学的方法として多重光東干渉法による膜厚測定 が一般的に採用されてきた。この方法では、干渉縞の観 測が鮮明さに大きく影響され、その干渉条件はミラーと サンブル間の距離の設定および光自体の反射率の向上等 に制約され、その条件設定にかなりの労力を要してい た。さらに、X線を使用して膜厚を測定する方法とし て、X線の吸収を利用する方法、蛍光X線励起による方 法および全反射X線の干渉を利用する方法等があるが、 これらの方法では膜厚がnmオーダーに対して、その精度 において問題があり、十分に適用されるに至っていな 61

【0003】最近では、以上のように従来困難であった mオーダーの膜厚に対して、精度上問題ない方法につい て検討され、基板等にコーティングされた薄膜の厚さ測 定法およびその装置として種々考案されている。その中 でミクロトーム等を用いてコーティング薄膜を基板と共 に斜めに機械的に切断し、その切り口をSEM(走査型 電子顕微鏡)等を用いて断面観察し、膜厚を測定する方 法がある。しかし、この方法では薄膜が数nmレベルの場 きず測定不可となる。

【0004】他の方法として、薄膜表面からイオンエッ チングを行いつつオージェ電子分光法による深さ方向の 分析を行い、膜材料特有の元素をモニターし、との元素 が検出されなくなった時のイオンエッチング深さを検量 することによって膜厚を知る方法がある。しかしなが ら、オージェ電子脱出深さが数nmであるため、オージェ 電子分光法の深さ方向分解能が数nm以上となり、この場 合も薄膜が数nmレベルの場合には測定は不可となる。

2

【0005】上記のどとく、数nmレベルの薄膜の厚さを 10 簡便にかつ髙精度で測定可能とする測定方法の開発が望 まれていた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】以上のような問題に鑑 み、本発明の目的は、基材が硬質もしくは軟質に関わら ず、機械的切断法に代わる髙エネルギー粒子によるドラ イエッチング法を検討し、この処理により一定条件の膜 厚断面を露出させ、この露出部を測定することによって 膜厚を求める膜厚測定方法を提供する。

【0007】また、本発明の他の目的は、前記露出部で の特定元素のオージェ電子像を取り込むことによって、 効率よく膜層露出部の幅を測定可能とする膜厚測定方法 を提供する。さらに、本発明の別の目的は、サンブルが 電子照射を受けた場合の、試料電流値を測定し、その抵 抗値をモニターして、薄膜と基材の界面での抵抗値の勾 配の変化を認識することによって、ドライエッチング速 度からその時点までのエッチング量の積分値との対応を 検討し、これによって膜厚を求める膜厚方法を提供す る。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記の目的は、薄膜の膜 厚測定方法において、サンプルの事前処理として薄膜上 に導電性被覆を施し、前記サンプルの表面をエッチング することによって水平面に対して一定の傾斜角度を有す る薄膜層断面を露出し、前記薄膜層断面の水平面に対す る投影露出幅₩を測定し、かつ前記薄膜層断面の水平面 に対する傾斜角である露出角度 θ を求め、前記投影露出 幅Wおよび露出角度 $\theta$ を用いてD=Wtan  $\theta$ なる関係か ら膜厚Dを求めることを特徴とする薄膜の膜厚測定方法 40 によって達成される。

【0009】また、上記の目的は、前記露出角度を光 反射法等の光学手段によって求める薄膜の膜厚測定方法 によっても達成される。さらに、前記露出角度θを2次 電子放出量測定法によって求める薄膜の膜厚測定方法に よっても達成される。また、上記の目的は、薄膜を設け たサンプルの膜厚測定方法において、イオンエッチング 装置を有する走査型電子顕微鏡内にサンブルをセット し、一定のエッチング速度でイオンエッチングを行いな がら、電子ビームを照射し、サンプルに流れる電流値を 合には切断面がダレてしまうので観察すべき膜が確認で 50 時々刻々測定し、前記電流値から求まるサンプルの抵抗 3

値をモニターし、前記抵抗値の減少割合がエッチング時 間に対して屈曲点を示す時点を認識し、その時点までの エッチング量の積分値から薄膜の厚さを求めることを特 徴とする薄膜の膜厚測定方法によっても達成される。

## [0010]

【作用】本発明では、エッチング領域は四周が傾斜を有 する壁で囲まれた浅い擂鉢状となっており、その端部で は1°以下の低角度で薄膜層断面が切り出され露出して いる。この露出した薄膜層断面の水平方向投影幅♥と露 出角度hetaが測定されれば、膜厚DはD=Wtan hetaなる関 10 次に、露出角度hetaの測定工程について説明する。図4 係から求めることができる。この露出幅₩は膜特有の元 素のオージェ電子像から求められ、また露出角度θは光 学的手段または2次電子放出量測定方法により求められ る。この方法では、極めて低角度の薄膜切出し断面を利 用するため、数nmレベルの薄膜の膜厚を測定することが 可能となった。

【0011】また、本発明は、電子ビームを照射すると とでサンブルと装置で一つの電気回路が形成される。と のとき、薄膜と基材では抵抗が異なるため、抵抗値の勾 配が変化する点、すなわち変化の割合の屈曲点が薄膜と 20 基材の界面となる。そとで、この時点までのエッチング 時間を測れば、このエッチング時間は膜厚に比例するた め、合計のエッチング深さとして、膜厚に換算すること ができる。この方法はオージェ電子とは違い脱出深さの 影響がないため数nmの膜厚でも測定可能となる。

【0012】以下、本発明について実施例の添付図面を 参照して詳述する。

[0013]

【実施例】

# 実施例1

本発明の第一発明の超低角度断面切り出し法についての 実施例を説明する。図1は本実施例の装置例を示す図で ある。電子銃1から照射された高エネルギーの1次電子 線は、収束レンズ2および対物レンズ3によって、極め て細く絞られてステージ8にセットされたサンプル7に 入射する。この時、サンプル表面から2次電子として散 乱する電子は、2次電子検出器5によって検出される。 また、二次電子とは別の放出過程をとり、そのスペクト ルは一般に複数の複雑なピークから成り立っているオー ジェ電子はオージェ電子検出器6によって検出される。 以上の基本的構造の他に、イオン銃4、レーザー光源9 およびスクリーン10を備えたものである。

【0014】本実施例の超低角度断面切り出し法を工程 順に説明する。図4(a)のように基材13と膜12か らなるサンプル7に、Au蒸着11を施しステージ8に セットする。装置内を髙真空にしたのちArイオン銃4 によりサンブル表面をエッチングする。図4(b)に は、表面が擂鉢状に削られ四周が傾斜角である断面露出 角度 $\theta$ の壁に囲まれ、膜厚Dに対して露出幅Wとなる。 擂鉢状に削られた全幅Bはほぼ1mmである。

【0015】前記エッチング域の端部は、SEM(低 倍)で真上からは図4(c)のようにほぼ同心円状とし て観測される。膜厚層断面が露出しているので、SEM 像で部位を決めた後、膜特有元素のオージェ電子像(髙 倍)を取り込む。この時、膜特有の元素はあらかじめ定 性分析により把握しておく。図4(d)に示す像により 膜断面露出幅Wを測る。この結果から膜厚Dは下記式で 与えられる。

[0016]  $D = W \tan \theta$ (1)

(e) に示す光学的方法としての光反射法を説明する。 レーザー光源14の方向にステージ8を向け露出断面に レーザー光を当てる。このレーザー光は入射光と2θの 開きで、反射しスクリーンに戻る。この時の光源から戻 り点までの距離 Ι を測り、下記式によりθを算出する。  $[0017]\theta = 1/2 \text{ Tan}^{-1}(1/L)$ さらに、他の測定方法として、2次電子量測定方法によ って求めてもよい。この方法は、2次電子放出効率と傾 斜角度との関係より求める方法で、図3に示すように、 最初のステージ角度 $\alpha$ から $\alpha$ + $\theta$ に変化させた時の二次 電子放出効率 $\delta$ の変化から、 $\theta$ を求める方法である。 【0018】以上のような測定によって、式(1)に式 (2) で求めた $\theta$ を代入して膜厚Dを算出する。なお、 本実施例のイオン銃は、好ましくはイオン源として通常 の例えば液体金属イオン源を使用する。また、Au蒸着 以外にPt、Cおよび光の時はAg等を使用してもよ い。さらに、レーザーとしては好ましくは分布帰還型お よび分布フラッグ反射器レーザ等の集積レーザがよい。 【0019】実施例2

30 以下、第二発明の実施例を説明する。第二発明では、露 出角度  $\theta$  の測定を電気抵抗計測法によるものである。図 2に本実施例の測定例を示す。電子銃1とステージ8を 電気回路として結線した以外は実施例1の基本図と同様 である。髙エネルギー電子束はできるだけ絞られ、サン プル7を照射する。また、エッチングするイオン銃4か らは高エネルギーイオンが照射する。まず、薄膜サンブ ル7をそのままステージ8にセットし装置内を高真空に する。このサンブルと装置間は電子銃1より電子ビーム を照射した場合、チャージアップしなければサンプル、 装置筒内をはさんで、ひとつの電気回路となり、電流I と電圧Vが測定される。この時、サンブルから放出され る2次電子電流は回路を流れる試料電流 I (1次電子電 流) に比べて、非常に小さく無視しうる。

【0020】上記の電流 [ より抵抗 R を求め、この R を モニターしながらイオンエッチングを継続して行ない、 エッチング時間と抵抗値との関係をプロットする。図5 (b) は抵抗値のモニター時を示し、基材13と膜12 を通して、一次電子電流が測定され、図5 (a) に示す ように、エッチング時間Cまでは膜厚の減少と共に、抵 50 抗値Rがエッチング時間に比例して減少し、その後膜と

基材の界面に達すると一定の抵抗値を示す。

【0021】すなわち、膜と基材の界面で抵抗値減少勾 配が変化するので、この時点までのエッチング時間を厚 さに換算する。本法は従来法であるAES(オージェ電 子分光) 深さ測定でも同様に換算厚さを求めているが、 オージェ電子とは違い脱出深さの影響を除くことがで き、深さ分解能は向上する。

#### [0022]

【発明の効果】請求項1~3に係る発明は、イオンエッ チング領域端部であるエッチングで形成される擂鉢状形 10 2…収束レンズ 状を用いることで、極めて低角度での薄膜断面切り出し が可能となる。また、光学系の併用により、極めて低傾 斜面の傾斜角度を求めるととが可能となる。さらに、請 求項4に係る発明はオージェ電子分析機構が不要なた め、装置自体がSEM程度の簡易なものとなる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1に係る測定装置の概要を示す 図である。

【図2】本発明の実施例2に係る測定装置の概要を示す

【図3】本発明の実施例1に係る2次電子放出量測定法 の概要を示す図である。

\*【図4】本発明の実施例1に係る測定例を示し、(a) Au蒸着、(b) 擂鉢状形状、(c) エッチング部位、 (d) 膜厚層断面の幅、(e) 露出角度の測定を示す図 である。

【図5】本発明の実施例2に係る測定例を示し、(a) 抵抗値の変化、(b)1次電子電流の測定を示す図であ る。

### 【符号の説明】

1…電子銃

3…対物レンズ

4…イオン銃

5 … 2 次電子検出器

6…オージェ電子検出器

7…サンプル

8…ステージ

9…レーザ光源

10…スクリーン

1 1 ··· A u

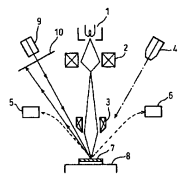
20 12…膜

13…基材

【図2】

14…光・レーザ光源

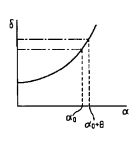
【図1】



ジェ電子検出器

… 2 次電子輸出器

【図3】



【図4】

